

(i) ജിയോസ്പേഷ്യൽ സിസ്റ്റംസ്

(ii) ഡാറ്റ അനലിറ്റിക്സ്

(iii) ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ

(iv) നിർമ്മിത ബുദ്ധി

ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ഇലക്ട്രോണിക് ഇൻക്യൂബേറ്റർ ഉണ്ട്, കൂടാതെ രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ IIOT മികവിന്റെ സേവന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭാരത സർക്കാരിൽ നിന്നും അനുമതിയും ലഭിച്ചു. ഇവ രണ്ടും ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ മാനവ ശേഷിയെ startup-കളും വ്യവസായവും തുടങ്ങാനുള്ള ചാലക ശക്തിയായി മാറ്റുവാൻ ഉതകുന്നവയാണ്. കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉയർന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വ്യവസായ വളർച്ചയെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് സാധിക്കും. ഡിജിറ്റൽ മേഖലയിലെ ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശം (IPR) നിർമ്മിക്കാൻ ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള റിസർച്ച് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് സർവ്വകലാശാല തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് കേരളത്തിന്റെ ഉല്പാദന മേഖലയെ ആഗോളതലത്തിൽതന്നെ മത്സരിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രേരക ശക്തിയായി മാറ്റുവാൻ കഴിയും.

പാലക്കാട് സിവിൽ സർവ്വീസ് അക്കാദമി

191(1176) ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പാലക്കാട് സിവിൽ സർവ്വീസ് അക്കാദമി വിപുലീകരിച്ച് കൂടുതൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പഠന സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

&

(ബി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് ഇവിടെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ?

കേരള സ്റ്റേറ്റ് സിവിൽ സർവ്വീസ് അക്കാദമിയുടെ പാലക്കാട് സബ് സെന്ററിൽ വിവിധ ബാച്ചുകളിലായി ആകെ 420 കുട്ടികൾക്ക് നിലവിൽ പഠനം